

POZNAMKY:

PRO STÁVAJÍCÍ VÝSTAVBU BUDE PROVEDEN NOVÝ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PODHLAVÍ
KTERÝ OCHRÁNÍ VÝSTAVBU PŘED POŽÁREM A BUDĚ BŮDE DOPLNĚN OSTATNÍMI
KTERÝMI BUDĚ BŮDE DOPLNĚN OSTATNÍMI

POZNAMKY:

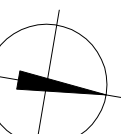
- VÝKRES ZAHRAJNĚ ODPovídá ÚPRAVY OBJEKTU ZNÁMÉ K 23.02.2023
- NEJSOU OBRÁŽENY PROSTORY PRO ROZVOJ JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ
- PŘED BUDOVÁNÍM OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH JE NUTNO DOPLNIT PŘEKRYVY DLE MĚŘENÍ STÁTKA
- ŘEŠENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- NUTNÉ POKRYTÍ OTVORŮ DO SČETU A DO PODHLAVÍ DLE POŽÁRNÍ ÚPRAVY
- BUDOU OSADENÝ REVIZNÍ OTVORY S POŽADOVANOU ÚROVNÍ ODPOVĚDÍ DLE POŽÁRNÍ ÚPRAVY

Revize výkresu

3	02.06.23	ZVĚŠTĚNÍ SÚROVĚTY 3.02	WAGNER
2	28.02.23	DOPLNĚNÍ ZNAČENÍ PŮDORISU, ROZSAH ÚPRAVY VÝKRESU	WAGNER
1	11.11.22	CELKOVÁ REVIZE DOKUMENTACE	WAGNER
0	01.01.22	PŘEDVÝKRES	WAGNER

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STĚNA Z BETONU
	ZDĚLENINA
	STĚNA Z KAMNÍ S TĚRACÍ DÍLKOU VĚŠNÁ 120mm, P-10
	STĚNA Z KAMNÍ S TĚRACÍ DÍLKOU VĚŠNÁ 120mm, P-10
	STĚNA Z KAMNÍ S TĚRACÍ DÍLKOU VĚŠNÁ 120mm, P-10
	STĚNA Z KAMNÍ S TĚRACÍ DÍLKOU VĚŠNÁ 120mm, P-10
	STĚNA Z KAMNÍ S TĚRACÍ DÍLKOU VĚŠNÁ 120mm, P-10
	STĚNA Z KAMNÍ S TĚRACÍ DÍLKOU VĚŠNÁ 120mm, P-10
	STĚNA Z KAMNÍ S TĚRACÍ DÍLKOU VĚŠNÁ 120mm, P-10
	STĚNA Z KAMNÍ S TĚRACÍ DÍLKOU VĚŠNÁ 120mm, P-10



± 0,000 = 405,800 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			VÝPRAVČOVÁNÍ		KONTROLA	
STAVĚNÍ ČÁST	INŽ. PETR WAGNER	INŽ. PETR WAGNER	INŽ. JIŘ ŠTARČ	INŽ. JIŘ ŠTARČ	INŽ. JIŘ ŠTARČ	INŽ. JIŘ ŠTARČ
KRAJ: KRAJ VÝSTAVBY						
INVESTOR: Město Brno, třída Masarykova 239, 602 01 Brno						
PŘÍSTAVBA A ROZŠÍŘENÍ DOMOVA PRO SENIORY						
JIRÁSKOVA č.p. 193, BRNO						
Architektonicko-stavební řešení						
PŮDORYS 3. NP – NOVÝ STAV						
AR 12						

TATO DOKUMENTACE JE AUTENTICKÁ PRÁVĚ TEXTOVÁ A GRAFICKÁ, JEJÍ KÓPIJE A ÚPRAVY MUSÍ BÝT PŘEDCHÁZENY PŘEDCHOZÍM PÍŠMENNÝM SOHLÁSÍM